

glabro, hyalino. Anfr. $7\frac{1}{2}$ convexiusculi, ultimus magnus, spiram multo superans, bene convexus. Apertura fere verticalis, subauriformis, basi subeffusa; peristoma rectum, oblusum, columella, sat torta, basi oblique valde truncata.

Diam. 68, alt. 122,5, apert. lat. 41, long. 65,5, alt. 60 mm.

Von Freiherrn C. v. Erlanger am Fluss Wabbi, Gallaland, und Ganale, Somaliland, gesammelt.

Literatur.

Lo Bianco, Dr. S., Notizie biologiche riguardanti specialmente il periodo di maturità sessuale degli animali del golfo di Napoli. — In: *Mitth. zool. Station Neapel* 1899, v. XIII, 4.

Ich mache auf diese wichtige Arbeit, welche über die Fortpflanzung zahlreicher Molluskenarten im Golfe von Neapel, und auch über deren lokale Verbreitung, die aus langjährigen Beobachtungen gewonnenen Resultate enthält, hier noch nachträglich aufmerksam, da sie mir bei ihrem Erscheinen entgangen war. Sie bringt übrigens auch hochinteressante Angaben über den Fischfang.

Annalen des k. k. naturhistorischen Hofmuseums Wien 1901,
vol. 16, Heft 3 u. 4.

- p. 63. Wagner, Dr. A., neue Formen und Fundorte des Genus Pomatias Stud. — Neu: P. gracilis var. gracillima aus dem südlichen Welebit; — P. roseoli aus der Herzegovina.
- „ 65. Sturany, Dr. R., Diagnosen neuer Landschnecken aus der Hercegovina. Neu: Campylaea apfelbecki, eine C. phalerata ohne Spiralskulptur; — C. pentheri, ein interessanter Ausläufer der setosa-Gruppe; — Xerophila rhabdota; — Medora matulici von Trebinje.
- „ 68. Sturany, Dr. R., neue Inselformen dalmatinischer Landschnecken. — (Campylaea insolita var. lagostana fig. 1; — Chondrula brusnicensis fig. 2; — Ch. pelagosana fig. 3, 4.)
- „ 60. Sturany, Dr. R., über eine neue Eunea aus Südafrika (E. premnodes fig. 5).

Proceedings of the Malacological Society of London, v. 5,
No. 2.

- p. 113. Pace, S., Contributions to the Study of the Columbellidae.
No. I. (Cont.)
- , 160. Webb, W. M., Land-Shells as Models of Ancient Peruvian
Pottery.
- , 162. Smith, Edg. A., on the supposed Similarity between the Mol-
lusca of the Arctic and the Antarctic Regions. Presidential
Adress. — Nach dem Challenger sollen 11 Arten den beiden
Polarregionen gemeinsam sein. Smith und Watson haben die
Typen einer Revision unterzogen. Bei sechs bleiben sie in
Zweifel über die Richtigkeit der Bestimmung, die fünf anderen
sind mehr oder minder ausgesprochene Kosmopoliten oder
Tiefseearten, die auch im Tiefwasser der Tropen vorkommen.
Auch die Uebereinstimmung der Gattungen, wie sie Pfeffer
hervorhebt, findet Smith erheblich übertrieben.
- , 167. Smith, Edg. A., Note on Cypraea microdon Gray.
- , 169. — —, Description of Achatina machachensis n. sp.
from Basutoland (mit Figur).
- , 170. Smith, Edg. A., on Corona pfeifferi var. gracilis n. from S. E.
Columbia (mit Figur).
- , 171. Shopland, Commander E. R., List of Marine Shells collected
in the neighbourhood of Aden between 1892 and 1891.
- , 180. Kennard, A. S., and B. B. Woodward, on the non-marine
Mollusca from the Holocene Deposits ad London Wall and
Westminster.

The Journal of Conchology, v. 10, No. 7.

- p. 193. Marshall, J. T., Additions to British Conchology (Cont.)
- , 194. Swanton, E. W., South African Notes. In Durban und Maritz-
burg sind conchologische Lokalmuseen, erstes von Mr. Queckett,
letzteres von Mr. Burnup geleitet. — Helix pisana ist bei Cap-
stadt sehr häufig.
- , 196. Newton, R. Bullen, on the adoption of Rovereto's Cypriniadea
for Arctica of Schumacher.
- , 197. Hoyle, W. E., British Cephalopoda; their Nomenclature and
Identification.
- , 208. Collier, Edward, the section Placostylus of the Genus Bulimus.

p. 214. Hoyle, W. E., two points in Nomenclature.

, 217. Adams, L. E., the Census of the British Land- and Freshwater-Mollusca.

Dall, W. H., *Illustrations and Descriptions of new, unfigured or imperfectly known shells, chiefly american, in the U. S. National Museum.* — In: P. U. St. Nat. Museum, v. 24 p. 499—566 pl. 27—40.

Völlig neu sind: *Conus stimpsoni* p. 503 t. 29 fig. 7, Key West. — *Daphnella eugrammata*, p. 503 t. 29 fig. 3; — *Actaeon* (*Microglyphis*) *breviculus* p. 512; — *Toledonia* (n. gen.) *perplexa* p. 512, Magellanstrasse; — *Pleurotoma* (*Antiphanes*) *piona* p. 514, Alaska; *thalaea* p. 514, Californien; *santarosana* p. 515; Californien; — *Pleurotoma callicesta* p. 515, Acapulco; — *Volutopsius trophonius* p. 527; — *V. kobelti* p. 528 t. 35 fig. 2, Beringsmeer; — *Antistreptus* (n. gen.) *magellanicus* p. 532, ähnlich *Anachis*, aber linksgewunden mit rechtsgewundnenem Nucleus, Magellanstrasse; — *Trophon pelecatus* p. 535 Patagonien; — *Boreotrophon maclaini* p. 538, Grönland; — *B.* (*Actinotrophon*) *kmantschatkanus* p. 541, Kamtschatka; — *B.* (*A.*) *smithi* p. 542, Kalifornien; — *B. peregrinus* p. 543, Kalifornien; — *B. beringi* p. 544, Beringsmeer; — *B. pacificus* p. 544, Beringsmeer; — *B. tripherus* p. 545, Küste von Nordwestamerika; — *B. alaskanus* p. 545, Alaska; — *B. mazatlanicus* p. 546, Mazatlan; — *B. panamensis* p. 546, Panama; — *B. avalonensis* p. 546, Avalon bei Sta. Barbara; mit var. ? *eucymatus*, p. 547; — *B. rotundatus* p. 547, Beringsmeer; — (*Austrotrophon*) *pinnatus* p. 549, Unterkalifornien; — *Typhis martyria* p. 550, Golf von Kalifornien; — *Litorina atkana* p. 551 t. 39 fig. 11, Aleuten; — *Solariella carlotta* p. 553, Queen Charlotte Island; — *Ganesa* (?) *panamensis* p. 554, Panama; — *Lepidopleurus mesogonus* p. 555, Queen Charlotte Island; — *L. halistreptus* p. 556, Acapulco; — *L. luridus* p. 556, Panama; — *L. farallonis* p. 557, Farallones bei San Francisco; — *Jschnochiton stearnsii* p. 557, ebenda; — *J. sarcosus* p. 558, Niederkalifornien; — *Crenella megas* p. 559, Panama; — *Limopsis panamensis* p. 559, Panama; — *Cetoconcha scapha* p. 501, Panama; — *Terebratella hemphilli* p. 561 t. 40 fig. 8—10, Pliocän von Sta. Barbara; — *Crania patagonica* p. 562, Patagonien.

Martini & Chemnitz, Conchylien Cabinet, Neue Ausgabe.

- Lfg. 465. Vermetidae, von S. Clessin. Enthält Abbildungen von Vermeten und Caecum, und Text von Siliquaridae. Keine n. sp.
„ 466. Helicidae, von Kobelt. Zum erstenmal abgebildet Nanina rollei Mlldff. t. 266 fig. 1—3.
„ 467 & 68. Buliminus, von Kobelt. Keine neue Art.
„ 469. Pneumonopoma taenioglossa, neue Folge. Von Kobelt. Enthält Leptopoma No. 1—54. Keine neue Art.
„ 470. Buliminus, von Kobelt. Zum erstenmal abgebildet sind: Bul. glandula var. camarota Mlldff. t. 126 fig. 19, 20; — thraustus Mlldff. t. 126 fig. 21, 22; — tenggericus Mlldff. t. 126 fig. 25, 26, sämmtlich von Java; — colonus var. tumidus t. 126 fig. 23, 24. Neu Guinea. — Ena nevilliana Theob. t. 128 fig. 1, 2; — Ovella dahamensis E. A. Smith t. 126 fig. 9—11; — O. homhilensis E. A. Smith t. 126 fig. 30—32, beide von Sokotra; — Gerastus bambuseti Mrts. mit var. ukingensis n. t. 127 fig. 1—5, aus Deutsch-Ostafrika; — Cer. Schweinfurthi Martens mit var. menahensis n. t. 127 fig. 19—23, aus Südarabien; — Mastus robustus Naegele t. 128 fig. 14, 15, aus Vorderasien; — Ena prillwitzi Mlldff. t. 128 fig. 16, 17, aus Java; — B. scalaris Naegele t. 128 fig. 18, 19, aus Vorderasien.
„ 471. Pleurotomaria, von Schmalz (Schluss). — Eulimidae, von Clessin (Schluss); — Vermetidae, von Clessin; — Neu: Turbo-nilla adamsii t. 41 fig. 1; — dunkeri t. 41 fig. 3; — lanceolata t. 41 fig. 4; — semiglabra t. 41 fig. 5; — verkrüzeni t. 41 fig. 6

Eingegangene Zahlungen:

L. Schmidt, Gotha, Mk. 6.—.

R. Friedländer & Sohn, Berlin N. W. 6.

Soeben erschien in unserem Verlage:

Das Tierreich.

Eine Zusammenstellung und Kennzeichnung der rezenten Tierformen.

Herausgegeben von der Kgl. Preuss. Akademie der Wissenschaften

Generalredakteur: Fr. E. Schulze.

Lieferung 16: **Mollusca** (Red.: **W. Kobelt**).

Cyclophoridae, bearbeitet von **W. Kobelt** (Schwanheim).

Ein Band von 701 Seiten, Lex.-Oktav, mit 110 Textabbildungen und
1 Landkarte.

Preis 42 Mark.

Für Subscribers, welche sich zur Abnahme aller innerhalb 5 Jahren
erscheinenden Lieferungen verpflichten, ermässigt sich der Preis auf
32 Mark.

Bedigt von Dr. W. Kobelt. — Druck von Peter Hartmann in Schwanheim a. M.
Verlag von Moritz Diesterweg in Frankfurt a. M.

Ausgegeben 5. September.